



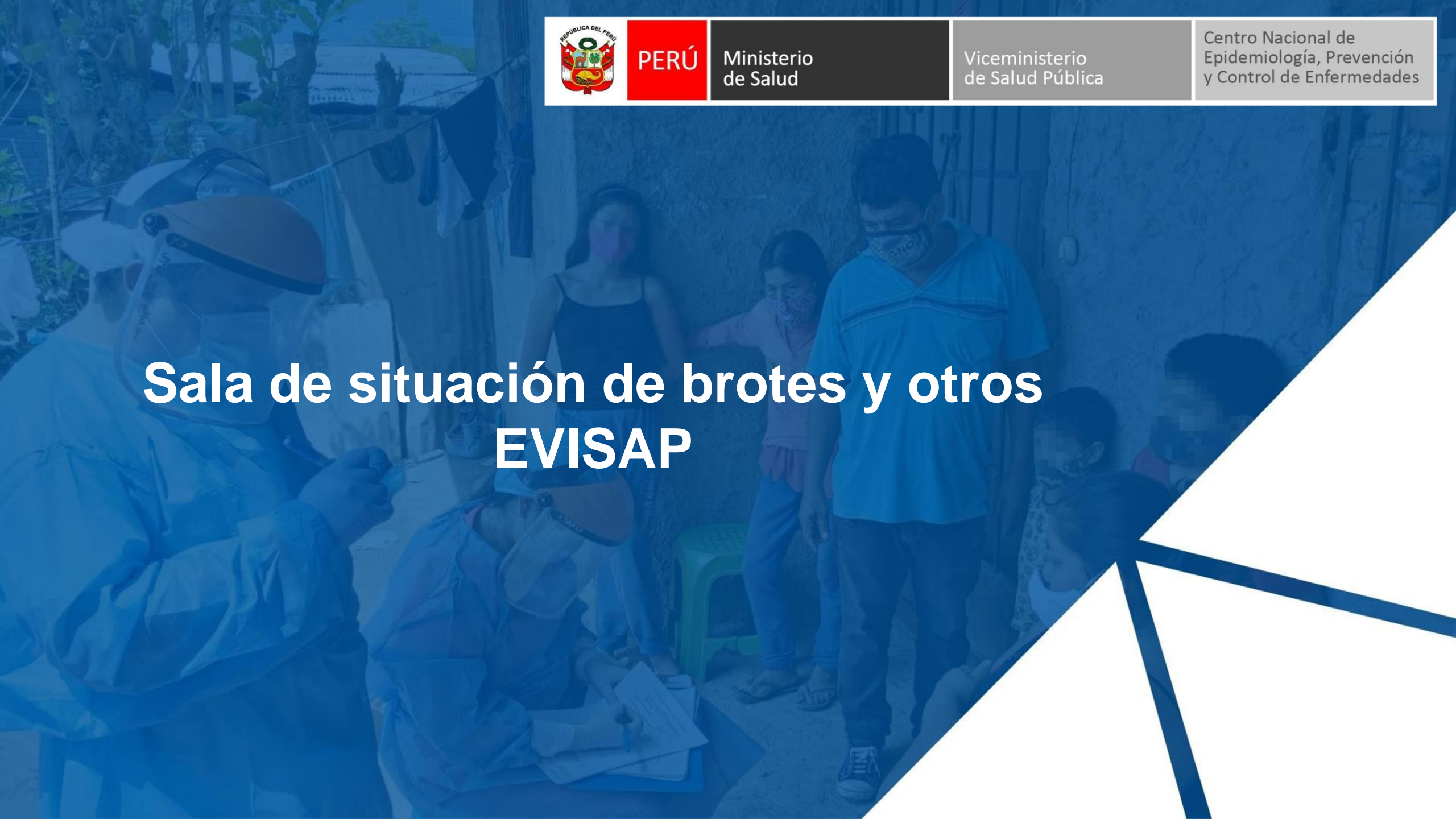
PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades

Sala de situación de brotes y otros EVISAP





PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades



Semana epidemiológica N° 21 – 2025 (al 22 de mayo)



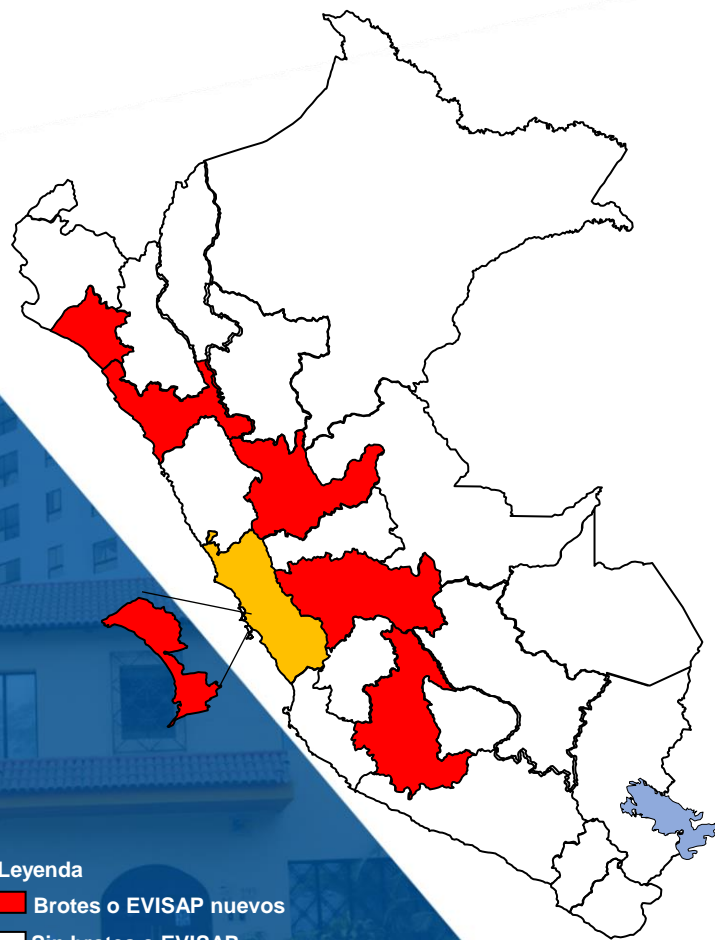
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Brotos y otros EVISAP en Perú, 2025*



Legenda
■ Brotes o EVISAP nuevos
■ Sin brotes o EVISAP
■ Brotes o EVISAP en seguimiento

Fecha de conocimiento	Fecha de notificación	Lugar	Brote o evento	N° de casos	Laboratorio	Riesgo de transmisión
20/05/2025	20/05/2025	Departamento: Junín Provincia: Jauja Distrito: Jauja Establecimiento de salud	IAAS	1	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Medio
20/05/2025	20/05/2025	Departamento: Junín Provincia: Huancayo Distrito: Pilcomayo Población cautiva	Varicela	4	Dx. clínico	Medio
20/05/2025	20/05/2025	Departamento: Huánuco Provincia: Huánuco Distrito: Huánuco Población cautiva	Varicela	19	Dx. Clínico	Medio
19/05/2025	20/05/2025	Departamento: Lambayeque Provincia: Chiclayo Distrito: Cayalti Población cautiva	ETA	6	<i>Dx. clínico</i>	Bajo
19/05/2025	20/05/2025	Departamento: Lima Provincia: Constitucional del Callao Distrito: Callao Población cautiva	Varicela	8	<i>Dx. clínico</i>	Medio
19/05/2025	20/05/2025	Departamento: Lambayeque Provincia: Chiclayo Distrito: Saña Población cautiva	ETA	6	Dx. clínico	Bajo
16/05/2025	19/05/2025	Departamento: Ayacucho Provincia: Huamanga Distrito: Ayacucho Población cautiva	Influenza	9	<i>Influenza A</i>	Alto
14/05/2025	15/05/2025	Departamento: La Libertad Provincia: Trujillo Distrito: Trujillo Población cautiva	IRA	14	VSR	Alto
7/05/2025	8/05/2025	Departamento: Lima Provincia: Lima Distrito: Ate Caso Importado – Kansas (EEUU)	Sarampión	1	IgM/IgG (+)	Alto

Fuente: SIEpi-Brotos. *Hasta el 22 de mayo.
 Elaborado: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC)



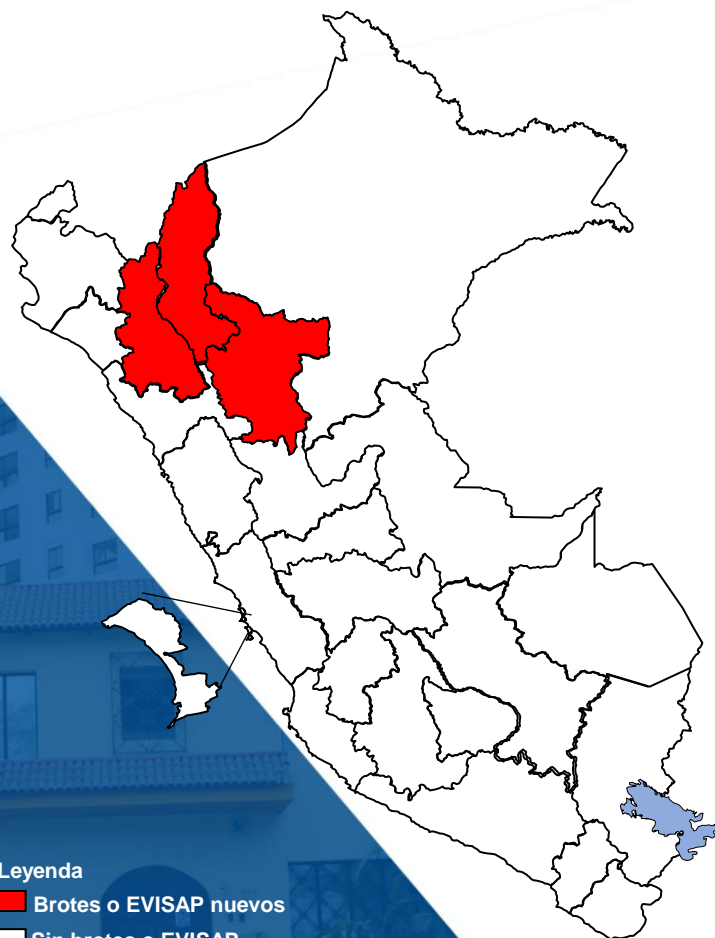
PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades

Epizootias en Perú, 2025*



Leyenda

- Brotes o EVISAP nuevos
- Sin brotes o EVISAP
- Brotes o EVISAP en seguimiento

Fecha de notificación	Lugar	Evento	N° de expuestos
20/05/2025	Departamento: Cajamarca Provincia: San Ignacio Distrito: San José de Lourdes Localidad: Caserio Alto Perú	Rabia (bovino)	En investigación
19/05/2025	Departamento: San Martín Provincia: San Martín Distrito: Chazuta Localidad: Pasaquihui	Rabia (equino)	En investigación
16/05/2025	Departamento: Amazonas Provincia: Rodríguez de Mendoza Distrito: San Nicolás Localidad: Huarmiaco	IAAP	En investigación

Brote de Infección Respiratoria Aguda en población cautiva, distrito y provincia Trujillo, departamento La Libertad 2025

Antecedentes

- No se presentaron anteriormente casos.

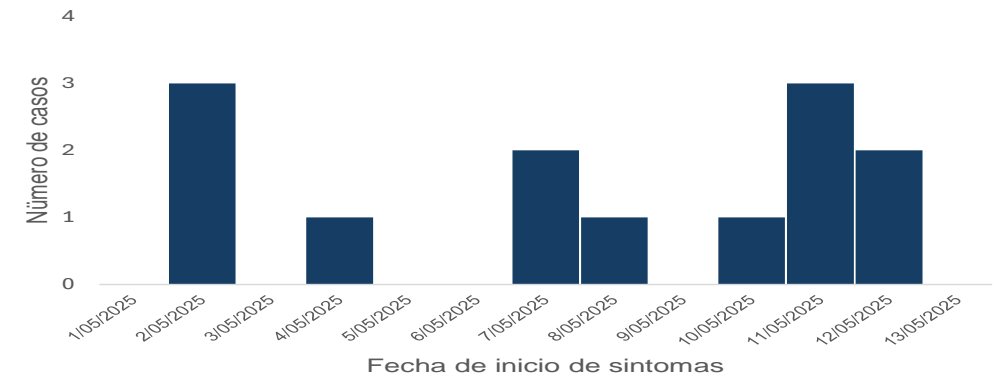
Situación actual

- Población expuesta: 35
- Casos: 14 T.A.: 40 %.
- FIS: 02/05/2025.
- Edad: promedio 3 años (Rango 7 meses a 11 años)
- Sexo: 88,3 % masculino.

Actividades realizadas

- Notificación al CDC Perú, a través del SIEpi-Brotos.
- Activación y desplazamiento del ERR-Brotos de la Red Trujillo.
- Obtención de muestras para descartar Tos Ferina, influenza y VSR.
- Entrevista a personal que labora en la institución.
- Evaluación, manejo y seguimiento clínico a los casos.

Curva epidémica de casos de Infecciones respiratorias agudas en población cautiva, distrito y provincia de Trujillo, departamento de La Libertad.



Fuente: Informe inicial RED Trujillo – GERESA La Libertad.



Cortesía: RED Trujillo – GERESA La Libertad.

Brote de varicela en una población cautiva, distrito Callao, Provincia Constitucional del Callao – 2025*

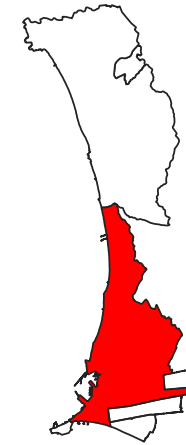
Antecedentes

- Población expuesta: 27 alumnos.

Situación actual

- Casos: 8 C por criterio clínico, T.A.: 29,6 %
- Caso índice: varón 13 años, FIE 10/05/2025.
- Sexo: 75 % masculino.
- Curso de vida: 75 % niños, 25 % adolescentes.
- Estables.

Ubicación geográfica del brote de varicela en una población cautiva, Callao – 2025*



Actividades realizadas

- Notificación al CDC, a través del aplicativo SI Epi-Brotes.
- Ampliación de la investigación epidemiológica por la DIRESA Callao.
- Atención médica, manejo, aislamiento domiciliario y seguimiento clínico de los casos.
- Búsqueda activa de casos en la Institución Educativa.
- Difusión sobre medidas de prevención y control del brote, dirigido al personal de la Institución Educativa y padres de familia.



PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades

Eventos sanitarios de importancia internacional

Semana epidemiológica N° 21 – 2025
(al 22 de mayo)





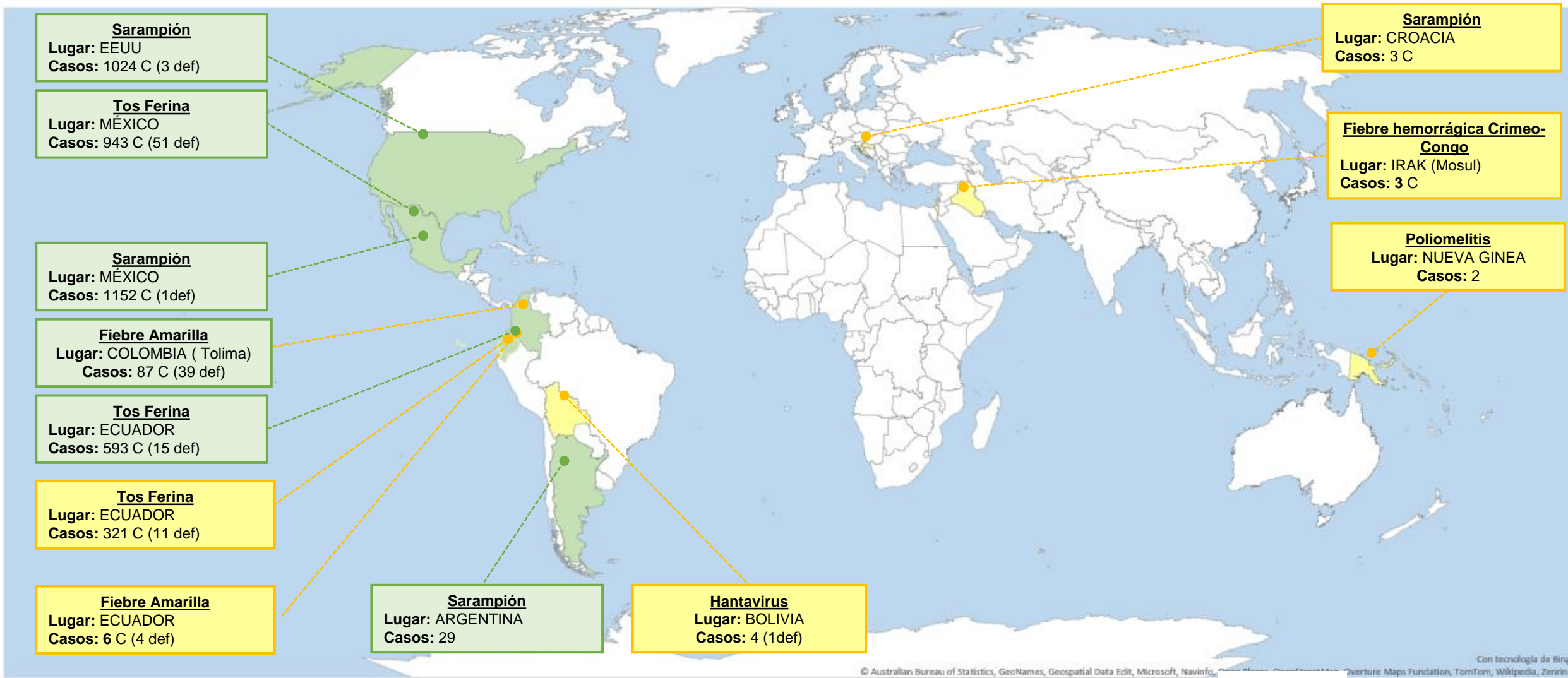
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Eventos sanitarios de importancia internacional, 2025*



© Australian Bureau of Statistics, GeoNames, Geospatial Data Edit, Microsoft, NavInfo, OpenStreetMap, OpenStreetMap Foundation, TomTom, Wikipedia, Zenrin. Con tecnología de Bing

Fuente: ProMED, GPHIN, DON-OMS, ECDC. *Hasta el 22 de Mayo. Elaborado: Centro Nacional de epidemiología y control de enfermedades CDC - MINSA.

Legenda:

- Eventos nuevos
- Eventos en seguimiento
- Eventos en actualización



PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades

OPS: Actualización Epidemiológica Influenza aviar A(H5N1) en la Región de las Américas

(al 15 de mayo)



PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

OPS: Actualización Epidemiológica Influenza aviar A(H5N1) en la Región de las Américas

OPS



Organización Panamericana de la Salud



Organización Mundial de la Salud
Región de las Américas

Actualización Epidemiológica Influenza aviar A(H5N1) en la Región de las Américas

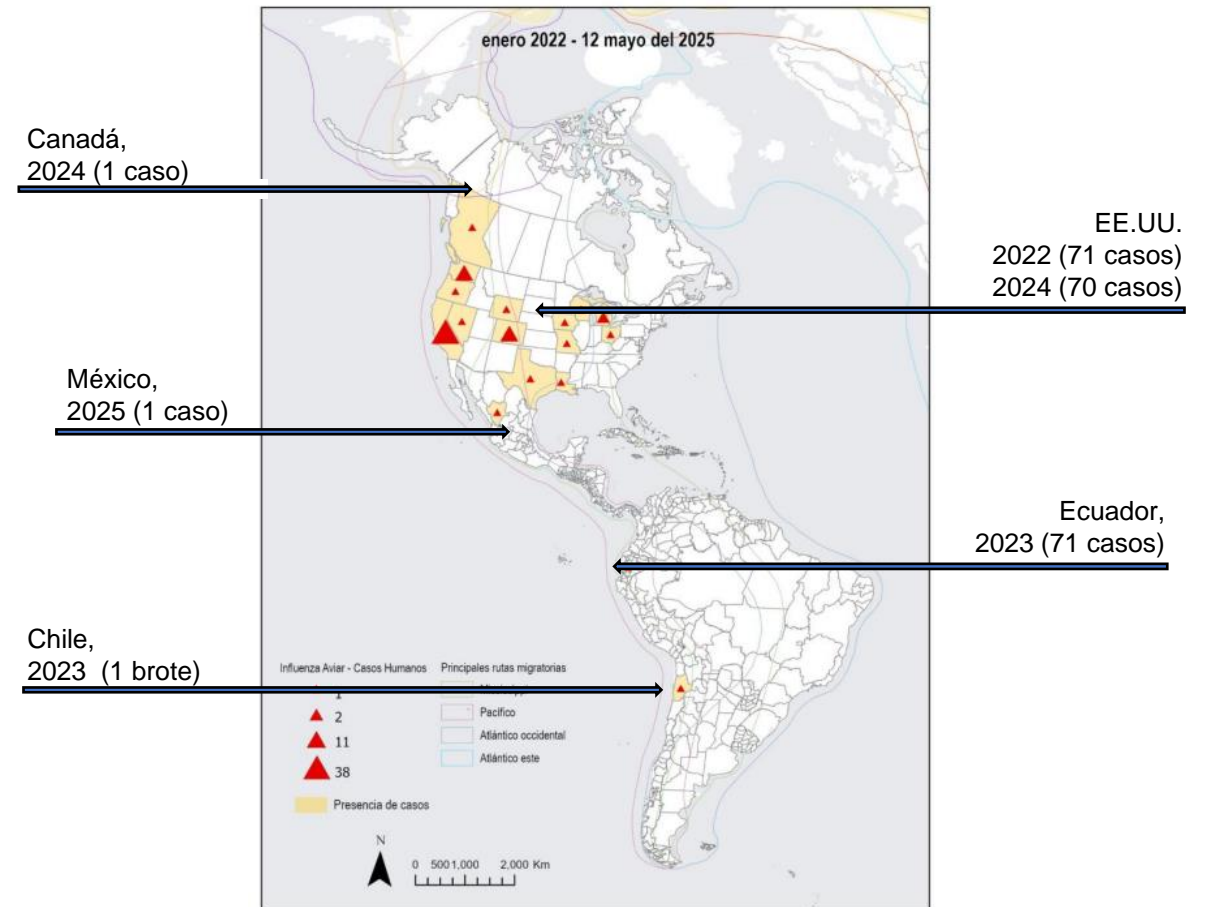
15 de mayo del 2025

Brotos de influenza aviar o detecciones en aves y mamíferos en la Región de las Américas, 2025*

Hasta la SE 18, se han notificado a la OMSA 330 brotes de influenza aviar en aves domésticas (n= 312) y/o silvestres (n= 18) en los seis siguientes países de la Región de las Américas: Canadá (n= 24), los Estados Unidos (n= 288), México (n= 2), Panamá (n= 1) y Perú (n= 14)

País/Territorio	En aves		En mamíferos	
	Silvestres	Domésticas	Silvestres	Domésticos
Argentina		Si		
Canadá	Si	Si	Si	
Estados Unidos	Si	Si	Si	Si
Islas Malvinas	Si			
México	Si			
Panamá		Si		
Perú	Si	Si		

Casos humanos de influenza aviar A(H5N1) en la Región de las Américas, desde 2022 hasta el 2025*



Fuente: OPS. *Hasta el 15 de mayo
Elaborado: Centro Nacional de Enlace del CDC Perú.



PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades

OPS: Actualización Epidemiológica Influenza aviar A(H5N1) en la Región de las Américas



Ante la sospecha
o confirmación de
un caso de
A(H5N1) en
humanos,
comunicar al CNE

Fortalecer
vigilancia en
humanos y en
animales

Personal capacitado
para la toma de
muestras

Implementar
medidas de PCI
en entornos de
salud y
agrícolas



Leyenda:

CNE: Centro Nacional de Enlace

PCI: Prevención y Control de Infecciones



PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades

Gracias

e-mail: cdc.brotos@dge.gob.pe

